

# 2018-2024年中国微光器件 市场研究与投资前景分析报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

## 一、报告报价

《2018-2024年中国微光器件市场研究与投资前景分析报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.abaogao.com/b/dianzi/883827JNZE.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

## 二、说明、目录、图表目录

报告目录：

### 第1章：中国微光器件行业发展综述

#### 1.1 微光器件行业概述

##### 1.1.1 微光器件行业的概念分析

##### 1.1.2 微光器件行业的特性分析

##### 1.1.3 微光器件行业的工作原理分析

#### 1.2 微光器件行业发展环境分析

##### 1.2.1 行业政策环境分析

###### (1) 行业相关标准

###### (2) 行业相关政策

###### (3) 行业发展规划

##### 1.2.2 行业经济环境分析

###### (1) 国际宏观经济环境

###### (2) 国内宏观经济环境

##### 1.2.3 行业技术环境分析

###### (1) 行业专利申请分析

###### (2) 行业专利公开分析

###### (3) 技术领先企业分析

###### (4) 行业热门技术分析

#### 1.3 微光器件行业发展机遇与威胁分析

### 第2章：国内外微光器件行业发展状况与前景趋势分析

#### 2.1 全球微光器件行业发展状况与前景趋势分析

##### 2.1.1 全球微光器件行业发展历程分析

##### 2.1.2 全球微光器件行业市场规模分析

##### 2.1.3 全球微光器件行业市场竞争格局

##### 2.1.4 全球微光器件行业发展前景预测

##### 2.1.5 全球微光器件行业发展对中国的借鉴价值

#### 2.2 发达国家微光器件行业发展状况与前景趋势分析

##### 2.2.1 美国微光器件行业发展状况分析

- (1) 美国微光器件行业相关政策分析
- (2) 美国微光器件行业发展现状分析
- (3) 美国微光器件行业发展前景分析

#### 2.2.2 法国微光器件行业发展状况分析

- (1) 法国微光器件行业相关政策分析
- (2) 法国微光器件行业发展现状分析
- (3) 法国微光器件行业发展前景分析

#### 2.2.3 荷兰微光器件行业发展状况分析

- (1) 荷兰微光器件行业发展现状分析
- (2) 荷兰微光器件行业发展前景分析

### 第3章：微光器件行业应用领域发展状况分析

#### 3.1 国防领域微光器件行业市场发展现状

- 3.1.1 微光器件行业在国防领域中的作用
- 3.1.2 国防领域微光器件行业发展规模分析
- 3.1.3 国防领域微光器件行业竞争格局分析
- 3.1.4 国防领域微光器件行业产品情况分析
- 3.1.5 国防领域微光器件行业发展前景与趋势分析

#### 3.2 警用领域微光器件行业市场发展现状

- 3.2.1 微光器件行业在警用领域中的作用
- 3.2.2 警用领域微光器件行业发展规模分析
- 3.2.3 警用领域微光器件行业产品情况分析
- 3.2.4 警用领域微光器件行业发展前景与趋势分析

#### 3.3 民用领域微光器件行业市场发展现状

- 3.3.1 微光器件行业在民用领域中的作用
- 3.3.2 民用领域微光器件行业发展规模分析
- 3.3.3 民用领域微光器件行业产品情况分析
- 3.3.4 民用领域微光器件行业发展前景与趋势分析

### 第4章：微光器件行业细分产品市场分析

#### 4.1 微光成像器件行业市场分析

- 4.1.1 中国微光成像器件行业发展现状

(1) 行业市场规模

(2) 行业发展现状

#### 4.1.2 中国微光成像器件细分产品市场发展

(1) 背照CCD成像器件 (BCCD-Back-IlluminatedCCD)

(2) 像增强CCD (ICCD-Intensifier CCD) 成像器件

(3) 电子轰击CCD成像器件 (EBCCD-lectron Bombarded CCD) 成像器件

(4) 电子倍增CCD成像器件 (EMCCD-Electron Multiplying CCD) 成像器件

#### 4.1.3 中国微光成像器件行业竞争格局

(1) 主要生产单位及优势

(2) 行业市场竞争情况

#### 4.1.4 中国微光成像器件行业发展趋势分析

#### 4.1.5 中国微光成像器件行业发展前景分析

### 4.2 微电摄像器件行业市场分析

#### 4.2.1 中国微电摄像器件行业发展现状

(1) 行业市场规模

(2) 行业发展现状

#### 4.2.2 中国微电摄像器件行业细分产品发展

#### 4.2.3 中国微电摄像器件行业竞争格局

(1) 主要生产单位及优势

(2) 行业市场竞争情况

#### 4.2.4 中国微电摄像器件行业发展趋势分析

#### 4.2.5 中国微电摄像器件行业发展前景分析

## 第5章：微光器件行业领先企业分析

### 5.1 微光器件行业企业整体发展状况

### 5.2 微光器件行业领先企业案例分析

#### 5.2.1 江苏北方湖光光电有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业研发能力分析

(4) 企业微光器件行业业务分析

(5) 企业销售网络分析

(6) 企业发展优劣势分析

#### 5.2.2 北方夜视技术股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业研发能力分析

(4) 企业微光器件行业业务分析

(5) 企业销售网络分析

(6) 企业发展优劣势分析

#### 5.2.3 河南平原光电有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业研发能力分析

(4) 企业微光器件行业业务分析

(5) 企业销售网络分析

(6) 企业发展优劣势分析

#### 5.2.4 深圳市荣者光电科技发展有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业研发能力分析

(4) 企业微光器件行业业务分析

(5) 企业销售网络分析

(6) 企业发展优劣势分析

#### 5.2.5 云南北方光电仪器有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业研发能力分析

(4) 企业微光器件行业业务分析

(5) 企业销售网络分析

(6) 企业发展优劣势分析

## 第6章：中国微光器件行业行业发展前景预测与投资建议

### 6.1 微光器件行业行业发展前景预测

- 6.1.1 行业生命周期分析
- 6.1.2 行业市场容量预测
- 6.1.3 行业发展趋势预测
  - (1) 行业技术发展趋势预测
  - (2) 行业产品结构趋势预测
  - (3) 行业市场竞争趋势预测
- 6.2 微光器件行业行业投资潜力分析
  - 6.2.1 行业投资现状分析
  - 6.2.2 行业进入壁垒分析
    - (1) 资质壁垒
    - (2) 技术壁垒
    - (3) 资金壁垒
    - (4) 品牌壁垒
  - 6.2.3 行业经营模式分析
    - (1) 采购模式
    - (2) 生产模式
    - (3) 销售模式
  - 6.2.4 行业投资风险预警
    - (1) 市场风险
    - (2) 融资风险
    - (3) 依赖技术人员风险
    - (4) 季节性波动的风险
- 6.3 微光器件行业行业投资建议分析
  - 6.3.1 行业投资价值分析
  - 6.3.2 行业投资机会分析
    - (1) 在多功能光电系统中发展
    - (2) 与热成像组合共同发展
  - 6.3.3 行业投资建议分析
    - (1) 现有从业者投资建议
    - (2) 新进入者投资建议

图表目录

图表1：国家统计局对微光器件行业的分类

图表2：微光器件行业的工作原理

图表3：中国微光器件行业相关标准汇总

图表4：中国微光器件行业行业相关政策分析

图表5：中国微光器件行业行业相关规划分析

图表6：2015-2017年世界GDP（现价美元）总量及其增长情况（单位：万亿美元，%）

图表7：2015-2017年中国国内生产总值及其增长情况（单位：万亿元，%）

图表8：2015-2017年中国工业增加值变化图（单位：亿元，%）

图表9：2015-2017年中国全社会固定资产投资情况（单位：亿元，%）

图表10：2017年中国制造业PMI走势图（单位：%）

图表11：2006-2017年中国微光器件行业相关专利公开数量变化图（单位：项）

图表12：截至2017年底中国微光器件行业相关专利申请人构成情况（单位：项）

图表13：截至2017年底中国微光器件行业相关专利分布领域（前十位）（单位：项）

图表14：中国微光器件行业发展机遇与威胁分析

图表15：全球微光器件行业发展历程

图表16：2015-2017年全球微光器件行业市场规模（单位：亿美元，%）

图表17：2017年全球微光器件行业市场竞争格局（单位：%）

图表18：2018-2024年全球微光器件行业发展前景预测（单位：亿美元）

图表19：微光器件行业在国防领域的应用

图表20：2015-2017年国防领域微光器件行业市场规模（单位：亿元）

图表21：国防领域微光器件行业主要产品情况

图表22：2015-2017年国家财政国防支出及增长情况（单位：亿元，%）

图表23：2017年各国军费开支占GDP比例情况（单位：%）

图表24：2018-2024年国防领域微光器件行业发展前景（单位：亿元）

图表25：2015-2017年警用领域微光器件行业市场规模（单位：亿元）

图表26：2015-2017年国家财政公共安全支出及增长情况（单位：亿元，%）

图表27：2017年国家财政公共安全支出结构情况（单位：亿元，%）

图表28：2018-2024年警用领域微光器件行业发展前景（单位：亿元）

图表29：2015-2017年民用领域微光器件行业市场规模（单位：亿元）

图表30：民用领域微光器件行业主要产品情况

图表31：2018-2024年民用领域微光器件行业发展前景（单位：亿元）



详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianzi/883827JNZE.html>